INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/01278

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H01L39/22, H01L39/24						
	o International Patent Classification (IPC) or to both na	itional classification and IPC				
	S SEARCHED	by classification symbols)				
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H01L39/22-39/24, H01L39/00, C01G3/00-3/14, G01R33/035, H01B12/00-12/16					
Jitsu Kokai	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2002 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2002 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2002					
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	JP 5-345612 A (The Furukawa 27 December, 1993 (27.12.93), Par. Nos. [0013] to [0014]; F (Family: none)		1-16			
A	JP 4-37075 A (Sharp Corp.), 07 February, 1992 (07.02.92), Page 2, lower right column, line 14 to page 3, lower left column, line 11; Figs. 1 to 2 (Family: none)					
A	JP 5-281316 A (Sharp Corp.), 29 October, 1993 (29.10.93), Par. Nos. [0021] to [0022]; F (Family: none)	1-16				
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance: "E" earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "V" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such a person skilled in the art document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search 13 May, 2002 (13.05.02) "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family I may, 2002 (13.05.02)						
	nailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized fficer				
Facsimile No.		Telephone No.				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/01278

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 3-78674 A (Shimadzu Corp.), 03 April, 1991 (03.04.91), Full text; F: 7. 1 (Family: non.,	1-16

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 01S1041P	今後の手続きについては、		告の送付通知様式(PCT/ISA/220) を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP02/01278	国際出願日 (日.月.年) 15.02.	0 2	優先日 (日.月.年) 07.05.01		
出願人 (氏名又は名称) 科学技術振興事	業団				
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され		(PCT185	条)の規定に従い出願人に送付する。		
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。				
この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付され ⁻	ている。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 この国際調査機関に提出さ					
b. この国際出願は、ヌクレオチ □ この国際出願に含まれる		でおり、次の	配列表に基づき国際調査を行った。		
□ この国際出願と共に提出	された磁気ディスクによる配	列表			
□ 出願後に、この国際調査権	機関に提出された書面による	配列表			
□ 出願後に、この国際調査権	機関に提出された磁気ディス	クによる配列	表		
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった。					
■ 書面による配列表に記載 書の提出があった。	した配列と磁気ディスクによ	る配列表に記	2録した配列が同一である旨の陳述		
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第I欄参照)。				
3.	いる(第Ⅱ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🗵 出	願人が提出したものを承認~	する。			
□ 次	に示すように国際調査機関	が作成した。			
	·		<u>"</u>		
5. 要約は 🛛 🗓	願人が提出したものを承認。	する。			
		頭人は、この	第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。		
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>5</u>			□ なし		
	願人は図を示さなかった。	•			
□ 本	図は発明の特徴を一層よく	表している。			

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl'

H01L39/22

H01L39/24

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7

H01L39/22-39/24 H01L39/00 C01G3/00-3/14

G01R33/035 H01B12/00-12/16

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2002年

日本国登録実用新案公報 1994-2002年

日本国実用新案登録公報 1996-2002年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する 請求の範囲の番号		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	間水の配置の番号		
A	JP 5-345612 A (古川電気工業株式会社)	1-1.6		
	1993.12.27, 【0013】段落~【0014】段落,第3図(ファミリーなし)			
A	JP 4-37075 A (シャープ株式会社) 1992.02.07, 第2頁右下欄第14行〜第3頁左下欄第11行,第1図〜第2図 (ファミリーなし)	1-16		

||X||||| C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

13.05.02

国際調査報告の発送日

28.05.02

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 小川 将之

4 M

9634

電話番号 03-3581-1101

内線 3462

国際調査報告

C (4# 2)	1971 ナマ し 37 サ ナ ク ナ ナ ナ ナ			
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献 関連する			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
A	JP 5-281316 A (シャープ株式会社) 1993.10.29, 【0021】段落~【0022】段落,第1、6、10図 (ファミリーなし)	1-16		
A	JP 3-78674 A (株式会社島津製作所) 1991.04.03, 全文、第1図 (ファミリーなし)	1-16		